

ТЕРМИНСКИ ПЛАН (ДИНАМИКА) ИЗБОРНОГ ПРОЦЕСА ЗА ИЗБОР НОВИХ ЧЛАНОВА АНУРС-а

Предсједништво АНУРС-а је на својој IV сједници, одржаној 14. марта 2018. године, усвојило опште и посебне критеријуме за избор нових чланова АНУРС, као и термински план изборног процеса нових чланова АНУРС-а. Активности ће се одвијати према сљедећем редослиједу:

1. Расписивање Конкурса за избор нових чланова, и приједлози за избор кандидата, **од 1. до 30. септембра 2018. године**. У томе периоду морају стићи приједлози за избор нових чланова.
2. Сједнице одјељења **од 10. до 30. септембра 2018**, (у конкурсном року), на којима ће се предлагати кандидати за нове чланове.
3. Изборна комисија прегледа пријаве и утврђује да ли су у складу са критеријима и конкурсом, у времену од **1. до 5. октобра 2018**. год.
4. **Од 05. до 10. октобра 2018**. одржаће се сједнице одјељења и именовати комисије за писање реферата.
5. Рјешења о именовању комисија, са материјалима и критеријумима за избор достављају се члановима комисије, **од 10. до 20. октобра 2018**. Комисије су дужне да доставе реферате у року од најдуже 30 дана, тј. **до 20. новембра 2018**. године.
6. Сједнице одјељења **од 20. до 25. новембра 2018**, на којима се одлучује тајним гласањем о приједлогу кандидата.
7. Проширена сједница Предсједништва **од 25. до 30. новембра 2018**, на којој се разматра да ли су испоштовани критерији и Конкурс о адекватној заступљености учешћа нових кандидата по одјељењима и струкама.
8. Предсједништво АНУРС-а обавјештава јавност о коначним приједлозима за избор нових чланова, **30. новембра 2018**.
9. Приговори и примједбе на реферате могу се достављати **од 30. новембра до 7. децембра 2018**.
10. Предсједништво заузима став о приговорима и доставља их Скупштини на одлучивање **од 5. до 10. децембра 2018**.
11. Изборна скупштина Академије одржаће **се 17. децембра 2018**. године.

Сви термини су усклађени са Статутом Академије. Носиоци предвиђених радњи и послова дужни су се придржавати овог плана.

БањаЛука, 14. марта 2018. године.

ПРЕДСЈЕДНИШТВО
АНУРС-а

